



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.6

**Numéro de la demande :** 2014-3670

**Demande :** Demande de conversion en vue de respecter les exigences d'homologation d'un produit disposant d'une homologation complète

**Produit :** Fongicide pour rosiers prêt à l'emploi Bioprotec

**Numéro d'homologation :** 30905

**Matières actives (m.a.) :** Acide citrique et acide lactique

**Numéro de document de l'ARLA :** 2568903

### Objet de la demande

La présente demande vise à respecter les exigences d'homologation de la préparation commerciale microbienne disposant d'une homologation complète, le fongicide pour rosiers prêt à l'emploi Bioprotec. En outre, l'adresse du site de formulation a été modifiée, mais aucune modification n'a été apportée au processus de fabrication et de formulation.

### Évaluation des propriétés chimiques

Le fongicide pour rosiers prêt à l'emploi Bioprotec contient comme matières actives de l'acide lactique et de l'acide citrique (présents sous forme de produits de fermentation du *Lactobacillus casei* de souche LPT-111) à raison de 2,56 et de 1,29 g/L respectivement. Les données présentées ont indiqué que la PC respecte les limites prescrites concernant la contamination microbienne et elles appuient la stabilité des matières actives au cours d'une période d'un an. La base de données de caractérisation et d'analyse du produit est complète.

### Évaluation environnementale, évaluation sanitaire et évaluation de la valeur

Aucune évaluation sanitaire, évaluation environnementale ni évaluation de la valeur n'est requise aux fins de la présente demande.

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les exigences d'homologation complète du fongicide pour rosiers prêt à l'emploi Bioprotec ont été respectées et la modification relative au site de

formulation a été approuvée.

## References

PMRA Document Number	References
2454451	2014, 2.9.2-Potency, DACO: M2.9.2 CBI
2454452	2014, 2.11-Storage Stability test, DACO: M2.11 CBI
2454456	2014, 2.10.2-Microbial Analysis, DACO: M2.10.2 CBI

ISSN : 1911-8015

**8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2016**

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.